

édito

Dans le cadre des Territoires Numériques Éducatifs, les enseignants du département de l'Aisne disposent désormais d'accès gratuits à des packs de solutions numériques éducatives.

Dans cette seconde lettre spéciale TNE Aisne, je vous propose de découvrir les six nouvelles ressources disponibles via le médiacentre de votre ENT Néo HdF et One.

Le référent académique pour les ressources numériques

#CabriSTEAM Collège et Lycée
Les maths et les sciences à la portée de tous !

#CabriSTEAM



#CabriSTEAM Collège est une solution pour les mathématiques de la 6e à la 3e.

Elle permet de créer des exercices en mathématiques, de suivre les progrès des élèves et de bénéficier d'outils tels que *la suite Cabri Express* et *Scratch*.

#Cabri STEAM Lycée est une solution pour enseigner les STEM (Science Technology, Engineering et Mathematics) avec des ressources et des outils regroupés dans un laboratoire interactif.

3 points clés

<p>STEAM</p> <p>Un véritable laboratoire numérique pour enseigner les mathématiques, les sciences, la programmation et les arts.</p>	<p>Maths</p> <p>Créer des activités de recherche, de modélisation et d'expérimentation qui favorisent la manipulation et le questionnement.</p>	<p>Programmation</p> <p>Des interfaces de programmation faciles et puissantes sans matériel, ni téléchargement, ni mises à jour.</p>
---	--	---

<https://cabristeam.fr/>

Capeezy - progresser à son rythme !

capeezy
créé par bordas



Capeezy propose aux enseignants de cycle 2 et 3 un ensemble structuré de ressources granulaires (couvrant toutes les notions du programme) pour étayer leur enseignement et entraîner leurs élèves, en classe ou en autonomie.

La solution s'appuie sur une plateforme qui permet de gérer les contenus et ressources de manière fine et de proposer des parcours adaptatifs en Français et en Mathématiques.

<p>Créé par les éditions Bordas</p> <p>La seule solution de soutien scolaire en ligne conçue par un éditeur scolaire, expert pédagogique, qui garantit la qualité et la conformité des contenus !</p>	<p>Un accompagnement sur-mesure</p> <p>Des exercices qui s'adaptent au niveau et au rythme de chaque élève ainsi que des corrections commentées pour comprendre ses erreurs.</p>
<p>Des univers ludiques</p> <p>En orbite dans un monde étoilé pour la primaire, ou plus orienté vers l'entraînement intensif et les révisions des examens à partir du collège.</p>	<p>Des contenus variés</p> <p>Leçons, exercices interactifs, quiz, vidéos, fiches de révision et même des podcasts : tous les formats sont utilisés pour ne jamais laisser se passer !</p>

<https://www.capeezy.fr/>

Preschool & School

PreSchool et School sont des applications favorisant le développement cognitif, social et scolaire des élèves de cycles 1 et 2. Elles permettent l'apprentissage des savoirs fondamentaux.

L'objectif de **PreSchool** est de favoriser l'accrochage scolaire précoce et soutenir les apprentissages de tous les élèves sans exception. Grâce à un programme de maternelle découpé en micro-marches, les enseignants disposent d'un support pédagogique moderne et responsable, respectueux du rythme naturel de chaque enfant.

<https://learnenjoy.com/preschool-les-apprentissages-premiers-tout-en-douceur/>

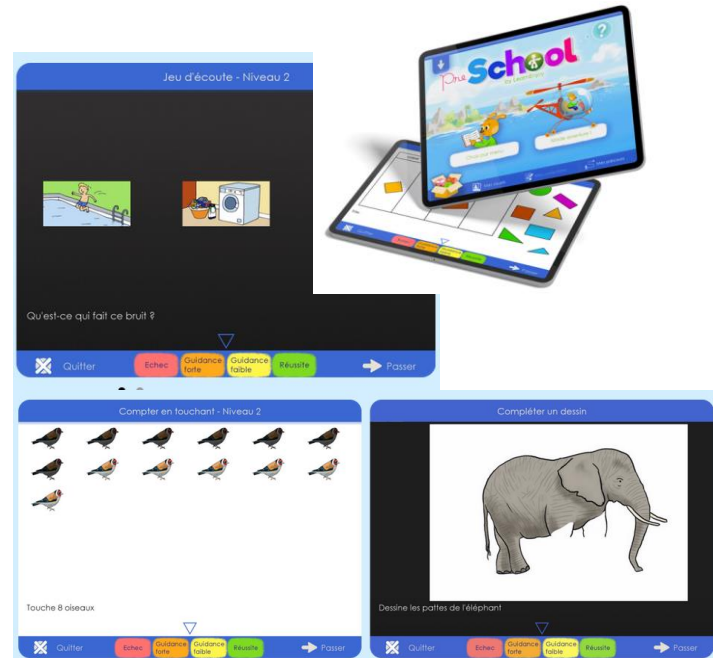
L'application **School** propose 15 000 fiches d'activités qui peuvent être utilisées en autonomie ou avec l'enseignant. Elle favorise l'acquisition des fondamentaux : lire, écrire, compter, respecter autrui...

Les élèves à besoins éducatifs particuliers ou tout simplement désireux d'apprendre étape par étape, pourront bénéficier de l'univers merveilleux de Learny, un compagnon attachant et motivant.

School présente un parcours pédagogique complet qu'il est possible d'enrichir. L'application School présente l'immense avantage d'être combinée avec un système d'évaluation fin, rigoureux et bienveillant.

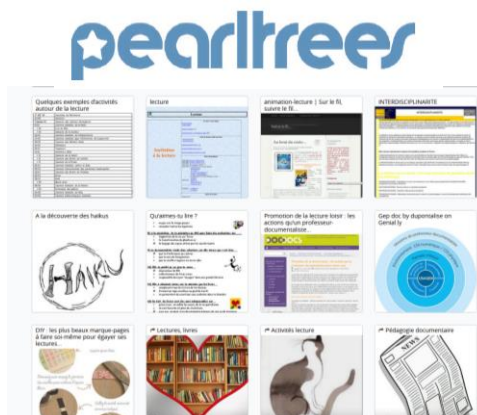
<https://learnenjoy.com/school-lincontournable-pour-un-cp-serein/>

PreSchool School



Pearltrees – organiser et partager vos ressources

Pearltrees est un agrégateur de ressources. La solution permet de collecter tous types de ressources web et multimédia, de les organiser et les personnaliser. Elle offre la possibilité de partager tout ou partie des ressources avec d'autres utilisateurs : enseignants ou élèves.

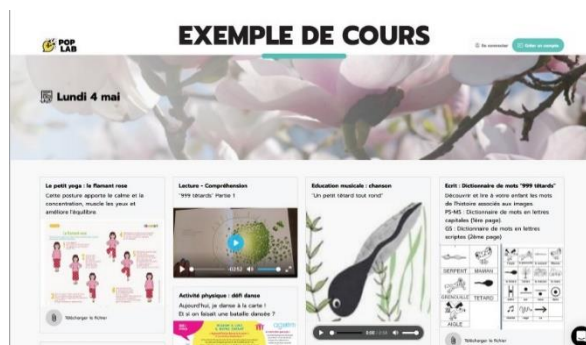


<https://www.pearltrees.com/>

PopLab - captiver vos élèves

PopLab est un outil de conception de séquences d'apprentissage personnalisables.

À partir de contenus existants, de ressources incluses dans Poplab ou à partir de recherches personnelles, les enseignants réalisent leurs supports de cours.



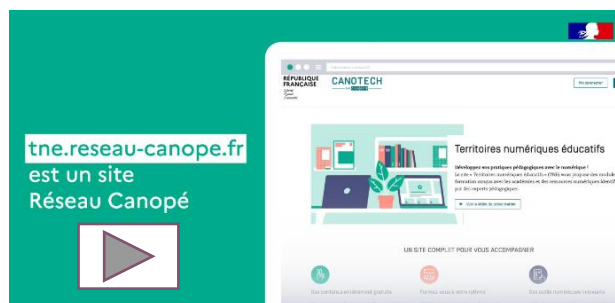
<https://poplab.education/>

Comment obtenir sa licence ?

Sur la plateforme **TNE** du réseau Canopé (<https://tne.reseau-canope.fr/>), les enseignants activent leurs accès pour eux et leurs élèves suite à une formation en ligne de 30 minutes.

Je me forme en ligne pour obtenir une licence d'utilisation.*

— Je m'inscris et participe à la formation.



<https://tne.reseau-canope.fr/>

Les lettres « Ressources et Vous »

Vous pouvez retrouver l'ensemble des anciennes parutions à l'adresse : <http://dane.ac-amiens.fr/012-les-lettres-ressources-et-vous.html>